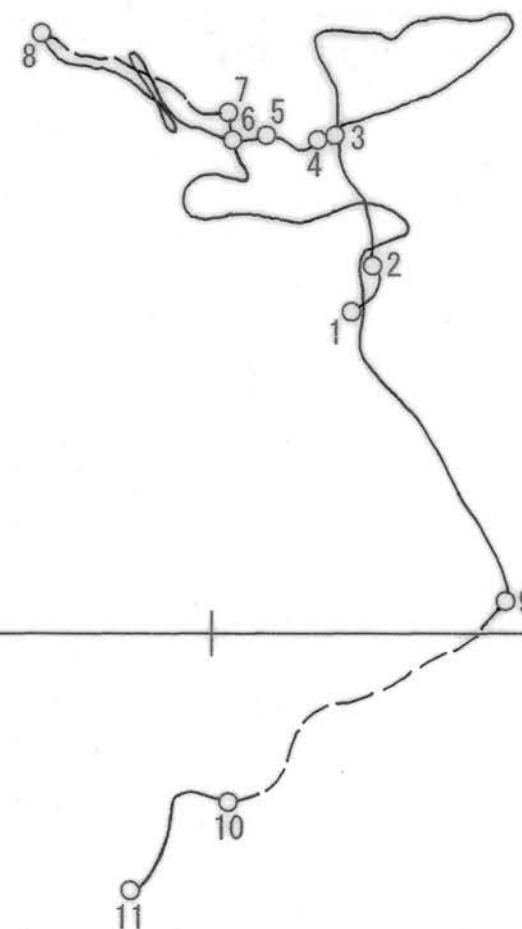


1. 09:48 着底 D=1523m
(24-51.569N 123-50.433E)
2. 09:51 D=1519m ニスキン採水(黄・1本) A=6m
(24-51.579N 123-50.438E)
3. 09:57 D=1511m スラフ・ガンによる生物採集(1個体) A=4m
(24-51.607N 123-50.429E)
4. 10:13 D=1505m スラフ・ガンによる生物採集(1個体)
(24-51.606N 123-50.425E)
5. 10:19 D=1487m スラフ・ガンによる生物採集(1個体)
(24-51.607N 123-50.413E)
6. 10:25 D=1478m 熱水噴出孔視認 A=5m
(24-51.606N 123-50.405E)
7. 10:29 D=1478m スラフ・ガンによる生物採集(4個体) A=4m
(24-51.612N 123-50.404E)
8. 10:45 D=1419m スラフ・ガンによる生物採集終了
(24-51.629N 123-50.360E)
9. 12:31 D=1477m ニスキン採水(白・1本) A=2m
(24-51.507N 123-50.469E)
10. 12:41 D=1526m 海底視認 A=2m
(24-51.464N 123-50.404E)
11. 13:11 D=1528m 生物採集
(24-51.445N 123-50.381E)
- 13:59 岩石採取(1個)
- 14:44 H584ヘイトラップ回収
- 14:44 離底 D=1528m



ハイパードルフィン
5 8 6 D I V E
2 0 0 6 年 0 7 月 2 8 日
南西諸島 鳩間海丘
縮尺 1 / 3 0 0 0

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1 4 9 9 . 5 m / s (D=1 6 0 0 m)

0 300 m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。